

Version 01

Seite 1 / 18

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Reifenpannen Spray Artikelnummer: 70580

UFI: 7MF9-86UP-X00H-PFEH

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1 Relevante Verwendungen

Pannenspray

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma PETEC Verbindungstechnik GmbH

Wüstenbuch 26

96132 Schlüsselfeld / DEUTSCHLAND Telefon +49 (0) 9555 80994-0

Fax +49 (0) 9555-80994-25 Homepage www.petec.de E-Mail info@petec.de

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft info@petec.de

Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle +49 (0)89-19240 (24h) (deutsch und englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Aerosol 1: H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei

Erwärmung bersten.

Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Lact.: H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. Aquatic Acute 1: H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1: H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.



Version 01

Seite 2 / 18

2.2 Kennzeichnungselemente

96132 Schlüsselfeld

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme





Signalwort **GFFAHR**

ACHTUNG

Enthält: n-Butylacetat

> Butanon Aceton

Alkane, C14-17-, Chlor-

Gefahrenhinweise H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Dampf / Aerosol nicht einatmen.

P263 Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTÄKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Sonstige Gefahren

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld





3.2 Gemische

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
30 - 50	Dimethylether
	CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, Reg-No.: 01-2119472128-37-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Gas 1: H220 - Press. Gas: H280
20 - 30	n-Butylacetat
	CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - STOT SE 3: H336 - EUH066
10 - 20	Aceton
	CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336 - EUH066
10 - 20	Butanon
	CAS: 78-93-3, EINECS/ELINCS: 201-159-0, EU-INDEX: 606-002-00-3, Reg-No.: 01-2119457290-43-XXXX
	GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336 - EUH066
1 - 10	Alkane, C14-17-, Chlor-
	CAS: 85535-85-9, EINECS/ELINCS: 287-477-0, EU-INDEX: 602-095-00-X, Reg-No.: 01-2119519269-33-XXXX
	GHS/CLP: Lact.: H362 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410 - EUH066,
	M-Faktor (akut): 100, M-Faktor (chronisch): 10

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Einatmen Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen.

Kein Erbrechen einleiten.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Reizende Wirkungen Allergische Reaktionen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021



Version 01

Seite 4 / 18

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Unverbrannte Kohlenwasserstoffe.

Kohlenmonoxid (CO)

Stickoxide (NOx).

Berstende Aerosoldosen können mit großer Wucht aus einem Brand herausgeschleudert

werden.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Bei Eindringen des Produktes in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel,

Kieselgur) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Verschütten oder Versprühen in geschlossenen Räumen vermeiden.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten -

Nicht rauchen.

Dämpfe/Aerosole können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fußboden vorsehen.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Kühl lagern - Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen.

Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse (TRGS 510)

LGK 2 B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge



Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021 Version 01

sion 01 Seite 5 / 18

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2



Version 01

Seite 6 / 18

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

Bestandteil

Dimethylether

CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, Reg-No.: 01-2119472128-37-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 1000 ppm, 1900 mg/m³, DFG, EU

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 8(II)

n-Butylacetat

CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 62 ppm, 300 mg/m³, Y, AGS

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)

Butanon

CAS: 78-93-3, EINECS/ELINCS: 201-159-0, EU-INDEX: 606-002-00-3, Reg-No.: 01-2119457290-43-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 200 ppm, 600 mg/m³, BAT, DFG, H, Y, EU

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 1(I)

BAT: Parameter: 2-Butanon: 2 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw.

Schichtende

Aceton

CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 500 ppm, 1200 mg/m³, Y,DFG, EU, AGS

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 2(I)

BAT: Parameter: Aceton: 80 mg/l, Untersuchungsmaterial: Urin, Probenahmezeitpunkt: Expositionsende, bzw.

Schichtende

Alkane, C14-17-, Chlor-

CAS: 85535-85-9, EINECS/ELINCS: 287-477-0, EU-INDEX: 602-095-00-X, Reg-No.: 01-2119519269-33-XXXX

Arbeitsplatzgrenzwert: 0,3 ppm, 6 mg/m³, E, H, Y, 11, AGS

Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor: 8(II)

Arbeitsplatzgrenzwerte (EU)

Bestandteil / Gemeinschaftliche Grenzwerte

Dimethylether

CAS: 115-10-6, EINECS/ELINCS: 204-065-8, EU-INDEX: 603-019-00-8, Reg-No.: 01-2119472128-37-XXXX

8 Stunden: 1000 ppm, 1920 mg/m³

n-Butylacetat

CAS: 123-86-4, EINECS/ELINCS: 204-658-1, EU-INDEX: 607-025-00-1, Reg-No.: 01-2119485493-29-XXXX

8 Stunden: 50 ppm, 241 mg/m³

Kurzzeit (15 Minuten): 150 ppm, 723 mg/m³

Butanon

CAS: 78-93-3, EINECS/ELINCS: 201-159-0, EU-INDEX: 606-002-00-3, Reg-No.: 01-2119457290-43-XXXX

8 Stunden: 600 mg/m³

Kurzzeit (15 Minuten): 300 ppm, 900 mg/m³

Aceton

CAS: 67-64-1, EINECS/ELINCS: 200-662-2, EU-INDEX: 606-001-00-8, Reg-No.: 01-2119471330-49-XXXX

8 Stunden: 500 ppm, 1210 mg/m³

DNEL

Bestandteil



Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021 Version 01 Seite 7 / 18

Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6,7 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0,6 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 2,8,75 mg/kg/d Aceton, CAS: 67-64-1 Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 186 mg/kg bw/d Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1210 mg/m³ Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1210 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Nerbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 312 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 311 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 311 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Gas), La	Alkane, C14-17-, Chlor-, CAS: 85535-85-9
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0.58 mg/kg/d Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 28,75 mg/kg/d Aceton, CAS: 67-64-1 Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 186 mg/kg bw/d Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1210 mg/m³ Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 2420 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Uerbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inha	Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 47,9 mg/kg/d
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 28,75 mg/kg/d Aceton, CAS: 67-64-1 Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 186 mg/kg bw/d Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1210 mg/m³ Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 2420 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 160 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 116 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nerbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day n-Butylacetat, CAS: 123-86-4 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300	Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 6,7 mg/m³
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 28,75 mg/kg/d Aceton, CAS: 67-64-1 Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 186 mg/kg bw/d Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1210 mg/m³ Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 2420 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 60 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day	Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 0,58 mg/kg/d
Aceton, CAS: 67-64-1 Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 186 mg/kg bw/d Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1210 mg/m³ Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 2420 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 2420 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nerbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 5 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische	Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/m³
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 186 mg/kg bw/d Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 1210 mg/m³ Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 2420 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 28,75 mg/kg/d
Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1210 mg/m³ Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 2420 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1106 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nerbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Aceton, CAS: 67-64-1
Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 2420 mg/m³ Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nerbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 186 mg/kg bw/d
Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Neburgucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 1210 mg/m³
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte, 2420 mg/m³
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Verbraucher, inhalativ, Langzeit - systemische Effekte, 200 mg/m³
Butanon, CAS: 78-93-3 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nerbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d
Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nebutylacetat, CAS: 123-86-4 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 62 mg/kg bw/d
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nerbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nerbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Butanon, CAS: 78-93-3
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nerbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day Nerbraucher, oral, Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day n-Butylacetat, CAS: 123-86-4 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 1161 mg/kg bw/day
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day n-Butylacetat, CAS: 123-86-4 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 106 mg/m³
n-Butylacetat, CAS: 123-86-4 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 412 mg/kg bw/day
Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	
Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 31 mg/kg bw/day
Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	
Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	n-Butylacetat, CAS: 123-86-4
Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	n-Butylacetat, CAS: 123-86-4 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³
Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	n-Butylacetat, CAS: 123-86-4 Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day
Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³
Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³
Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³
Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³
Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day
Dimethylether, CAS: 115-10-6 Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day
Industrie, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte, 1894 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day
	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, dermal, Kurzzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day
Verbraucher, inhalativ (Gas), Langzeit - systemische Effekte. 471 mg/m³	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 35,7 mg/m³ Verbraucher, dermal, Langzeit - systemische Effekte, 6 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, oral, Kurzzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Verbraucher, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³
,	Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 11 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 600 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - lokale Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 300 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Kurzzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - lokale Effekte, 6 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 2 mg/kg bw/day Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³ Industrie, inhalativ (Dampf), Langzeit - systemische Effekte, 35,7 mg/m³

PNEC

Bestandteil	
Alkane, C14-17-, Chlor-, CAS: 85535-85-9	
Sediment (Süßwasser), 13 mg/kg	
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 80 mg/l	
Meerwasser, 0,2 μg/l	
Boden (landwirtschaftlich), 11,9 mg/kg	
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 10 mg/kg	
Süßwasser, 1 µg/l	
Sediment (Meerwasser), 2,6 mg/kg	
Aceton, CAS: 67-64-1	



Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021 Version 01 Seite 8 / 18

Sediment (Meerwasser), 3,04 mg/kg sediment dw
Süßwasser, 10,6 mg/L
Boden (landwirtschaftlich), 29,5 mg/kg soil dw
Sediment (Süßwasser), 30,4 mg/kg sediment dw
Meerwasser, 1,06 mg/L
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 100 mg/L
Butanon, CAS: 78-93-3
Süßwasser, 55,8 mg/L
Meerwasser, 55,8 mg/L
Orale Aufnahme (Lebensmittel), 1000 mg/kg
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 709 mg/L
Sediment (Süßwasser), 284,74 mg/kg
Sediment (Meerwasser), 284,74 mg/kg
Boden (landwirtschaftlich), 22,5 mg/kg
n-Butylacetat, CAS: 123-86-4
Boden (landwirtschaftlich), 0,09 mg/kg/ dw
Süßwasser, 0,18 mg/L (AF= 100)
Meerwasser, 0,018 mg/L (AF= 1000)
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 35,6 mg/L (AF= 10)
Sediment (Meerwasser), 0,098 mg/kg/ dw
Sediment (Süßwasser), 0,981 mg/kg/ dw
Dimethylether, CAS: 115-10-6
Boden (landwirtschaftlich), 0,045 mg/kg
Sediment (Meerwasser), 0,069 mg/kg
Sediment (Süßwasser), 0,681 mg/kg
Kläranlage/ Klärwerk (STP), 160 mg/L
Meerwasser, 0,016 mg/L
Süßwasser, 0,155 mg/L

Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Augenschutz Schutzbrille. (EN 166:2001)

Handschutz Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Bei Dauerkontakt:

0,7 mm Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

bei Spritzkontakt:

0,4 mm Butylkautschuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Leichte Schutzkleidung Körperschutz Sonstige Schutzmaßnahmen Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die

Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz Bei Überschreitung von Arbeitsplatzgrenzwerten oder bei unzureichender Belüftung:

Geeigneten Atemschutz tragen.

Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter AX-P2. (DIN EN 14387)

Thermische Gefahren Keine Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu

begrenzen oder zu verhindern.



96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021 Version 01 Seite 9 / 18

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Aerosol **Farbe**

Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht anwendbar pH-Wert nicht anwendbar pH-Wert [1%] nicht anwendbar Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht anwendbar

Flammpunkt [°C] -41

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C] nicht anwendbar 1,2 Vol.-%

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

Obere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenze

18,6 Vol.-%

Oxidierende Eigenschaften nein Dampfdruck [kPa] 350 (20°C)

Dichte [g/cm³] 0,8 (20 °C / 68,0 °F) **Relative Dichte** nicht bestimmt Schüttdichte [kg/m³] nicht anwendbar

Löslichkeit in Wasser unlöslich

Löslichkeit andere Lösungsmittel Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

Keine Informationen verfügbar. Keine Informationen verfügbar.

Kinematische Viskosität nicht anwendbar **Relative Dampfdichte** nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht anwendbar

Zündtemperatur 235 °C

Zersetzungstemperatur [°C] nicht anwendbar

Partikeleigenschaften Keine Informationen verfügbar.

Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entwicklung von zündfähigen Gemischen möglich in Luft bei Erwärmung über dem Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder

Wegen des hohen Dampfdruckes besteht bei Temperaturanstieg akute Berstgefahr der Gefäße.



Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021

Version 01

Seite 10 / 18

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Starke Erhitzung. Siehe ABSCHNITT 7.2.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.



Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021 Version 01 Seite 11 / 18

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität

Produkt

ATE-mix, oral, Ratte, > 2000 mg/kg

Bestandteil

Alkane, C14-17-, Chlor-, CAS: 85535-85-9

LD50, oral, Ratte, > 2000 mg/kg

Aceton, CAS: 67-64-1

LD50, oral, Ratte, 5800 mg/kg bw, OECD 401

Butanon, CAS: 78-93-3

LD50, oral, Ratte, 3300 mg/kg (Lit.)

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

LD50, oral, Ratte, 10760 mg/kg (OECD 423)

Akute dermale Toxizität

Produkt

ATE-mix, dermal, Ratte, > 2000 mg/kg

Bestandteil

Aceton, CAS: 67-64-1

LD50, dermal, Kaninchen, >15800 mg/kg bw

Butanon, CAS: 78-93-3

LD50, dermal, Kaninchen, > 5000 mg/kg (Lit.)

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

LD50, dermal, Kaninchen, >14112 mg/kg (OECD 402)

Akute inhalative Toxizität

Produkt

ATE-mix, inhalativ, Ratte, > 20 mg/l (4 h)

Bestandteil

Aceton, CAS: 67-64-1

LC50, inhalativ, Ratte, 76 mg/L, 4h

Butanon, CAS: 78-93-3

LC50, inhalativ, Ratte, > 20 mg/l/4h (Lit.)

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

LC50, inhalativ, Ratte, 23,4 mg/l (4h) (OECD 403)

Dimethylether, CAS: 115-10-6

LC50, inhalativ, Ratte, 309 mg/l (4h)

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Reizend

Berechnungsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7]

Bestandteil

Butanon, CAS: 78-93-3

Kaninchen, OECD 405, reizend



Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021 Version 01 Seite 12 / 18

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

Auge, Kaninchen, OECD 405, nicht reizend

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Berechnungsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7]

Bestandteil

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

dermal, Kaninchen, OECD 404, nicht reizend

Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Berechnungsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7]

Bestandteil

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

dermal, Meerschweinchen, Studie, nicht sensibilisierend

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Berechnungsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7]

Bestandteil

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

Keine Informationen verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Berechnungsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7]

Bestandteil

Butanon, CAS: 78-93-3

NOAEC, inhalativ (Dampf), Ratte, 5041 ppm, OECD 413

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

NOAEL, oral, Ratte, 196 mg/kg bw/day, Studie, negativ

NOAEC, inhalativ, Ratte, 2400 mg/m3, Studie, negativ

Dimethylether, CAS: 115-10-6

NOAEC, inhalativ, Ratte, 47106 mg/m³, OECD 452

Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bestandteil

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

Ames-test, negativ

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt. Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

Bestandteil

n-Butylacetat, CAS: 123-86-4

NOAEC, inhalativ, Ratte, 9640 mg/m³, OECD 416, negativ

Dimethylether, CAS: 115-10-6

NOAEC, inhalativ, Ratte, 47106 mg/m3, OECD 452

NOAEC, inhalativ, Ratte, 75370 mg/m3, OECD 414

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Berechnungsmethode

Bestandteil



Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021

Version 01

Seite 13 / 18

Dimethylether, CAS: 115-10-6

NOAEC, inhalativ, Ratte, 47106 mg/m³, OECD 453

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Allgemeine Bemerkungen Wirkt entfettend auf die Haut.

Kann Erfrierungen verursachen.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von

Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder

der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

Èigenschaften aufweisen.

Sonstige Angaben keine

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bestandteil		
Alkane, C14-17-, Chlor-, CAS: 85535-85-9		
LC50, (96h), Fisch, > 5000 mg/l (IUCLID)		
EC50, (48h), Daphnia magna, 0,006 mg/l		
EC50, (96h), Algen, >3.2 mg/l		
NOEC, (21d), Daphnia magna, 0,01 mg/l		
Aceton, CAS: 67-64-1		
LC50, (48h), Daphnia pulex, 8800 mg/l		
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 5540 mg/l		
NOEC, (96h), Algen, 430 mg/l		
Butanon, CAS: 78-93-3		
LC50, (48h), Leuciscus idus, > 100 mg/l (Lit.)		
EC50, (48h), Daphnia magna, > 100 mg/l (Lit.)		
n-Butylacetat, CAS: 123-86-4		
LC50, (96h), Pimephales promelas, 18 mg/l (OECD 203)		
EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, 647,7 mg/l		
EC50, (48h), Daphnia magna, 44 mg/l		
IC50, Bakterien, 356 mg/l (40 h)		
NOEC, Desmodesmus subspicatus, 200 mg/l		
Dimethylether, CAS: 115-10-6		
LC50, (96h), Poecilia reticulate, 4,1 g/L		
EC50, (48h), Daphnia magna, 4,4 g/L		

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in UmweltkompartimentenKeine Informationen verfügbar.Verhalten in KläranlagenKeine Informationen verfügbar.Biologische AbbaubarkeitKeine Informationen verfügbar.



96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021 Version 01 Seite 14 / 18

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen relevanten Stoff, der die Einstufungskriterien erfüllt.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

Produkt

Entsorgung mit den Entsorgern/ Behörden gegebenenfalls abstimmen.

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 160504* Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Volle/teilentleerte Gebinde sind unter Beachtung der behördlichen Vorschriften als

Sonderabfall zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 150110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche

Stoffe verunreinigt sind.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Landtransport nach ADR/RID 1950

Binnenschifffahrt (ADN) 1950

Seeschiffstransport nach IMDG 1950

Lufttransport nach IATA 1950

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Reifenpannen Spray

Artikelnummer 70580

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021



Version 01

Seite 15 / 18

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID Druckgaspackungen

- Klassifizierungscode 5

- Gefahrzettel

(

- ADR LQ 1

- ADR 1.1.3.6 (8.6) Beförderungskategorie (Tunnelbeschränkungscode) 2 (D)

Binnenschifffahrt (ADN) Druckgaspackungen

- Klassifizierungscode 5F

- Gefahrzettel



Seeschiffstransport nach IMDG

Aerosols (Alkanes, C14-17, chloro)

- EMS F-D, S-U

- Gefahrzettel





- IMDG LQ 1

Lufttransport nach IATA Aerosols, flammable

- Gefahrzettel



14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID 2

Binnenschifffahrt (ADN) 2

Seeschiffstransport nach IMDG 2.1

Lufttransport nach IATA 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt 1907/2006/EG - REACH (DE)

Reifenpannen Spray Artikelnummer 70580

PETEC Verbindungstechnik GmbH

96132 Schlüsselfeld

Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021 Version 01



Seite 16 / 18

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID ja

Binnenschifffahrt (ADN) ja

Seeschiffstransport nach IMDG MARINE POLLUTANT

Lufttransport nach IATA ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-VORSCHRIFTEN 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

NATIONALE VORSCHRIFTEN (DE): Gefahrstoffverordnung - GefStoffV 2016; Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG;

Wasserhaushaltsgesetz - WHG; TRGS: 200, 220, 510, 615, 900, 903, 905.

- Wassergefährdungsklasse 2, gem. AwSV vom 18.04.2017

- Störfallverordnung ja

- Klassifizierung nach TA-Luft 5.2.5 Organische Stoffe.

- Lagerklasse (TRGS 510) LGK 2 B: Aerosolpackungen und Feuerzeuge

- Beschäftigungsbeschränkungen Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

- VOC (2010/75/EG) 92,44 %

- Sonstige Vorschriften TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt. - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen.

TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT 3)

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H220 Extrem entzündbares Gas.



Version 01

Seite 17 / 18

16.2 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

IVIS = In vitro irritation score

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

16.3 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Aerosol 1: H222 Extrem entzündbares Aerosol. (Übertragungsgrundsatz "Aerosole") H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. (Übertragungsgrundsatz "Aerosole") Eye Irrit. 2: H319 Verursacht schwere Augenreizung. (Berechnungsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7])

STOT SE 3: H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

(Berechnungsmethode [RL (EC) No. 1272/2008 Annex I 1.1.3.7])

Lact.: H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. (Berechnungsmethode)

Aquatic Acute 1: H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. (Übertragungsgrundsatz "Aerosole")

Aquatic Chronic 1: H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

(Berechnungsmethode)

Geänderte Positionen

keine



Druckdatum 05.08.2021, Überarbeitet am 05.08.2021

Version 01

Seite 18 / 18

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagementsystem - Betriebsanweisungen - leicht gemacht. Nähere Informationen unter www.chemiebuero.de